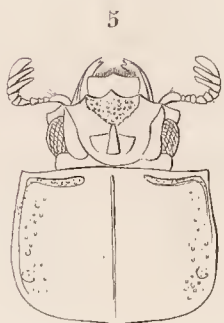
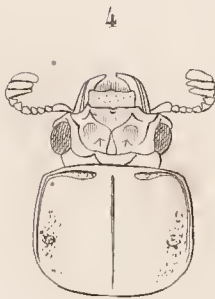
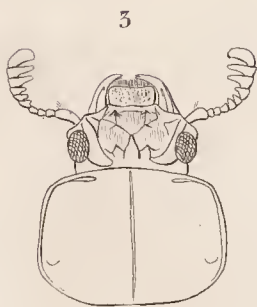
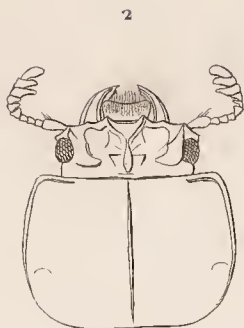
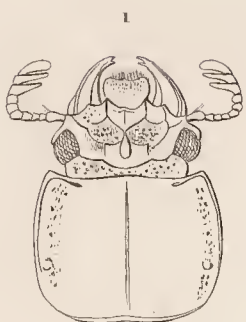


f QL
466
I 45
1838
Portfolio 2
SCHUBB

Mag. de Zoologie. 1841.

Insectes. Pl. 78.

PASSALUS.



- 1 Timoriensis. Gr. 2 f.
2 Agnoscendus. Gr. 2 f.
3 Planiceps. Gr. 1 1/2 f.

- 4 Incertus. Gr. 2 1/2 f.
5 Spinifer. Gr. 2 1/2 f.
6 Maillei. Gr. 2 1/2 f.

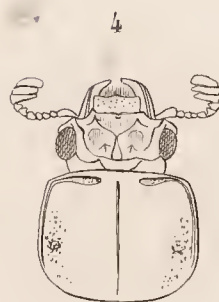
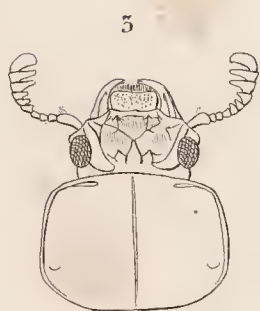
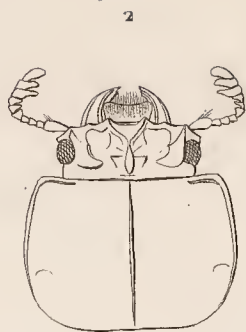
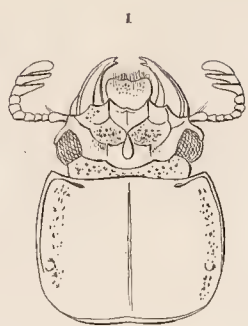
A. Percheron del.

F. Rémond imp.

A. Audouche sc.

DSI

PASSALUS.



1 Timoriensis . Gr. 2 f.

2 Agnoscendus . Gr. 2 f.

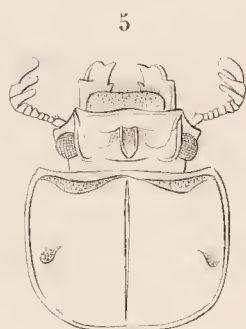
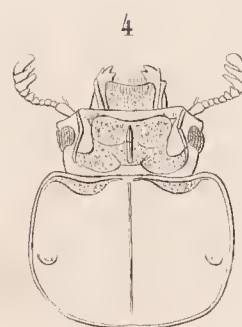
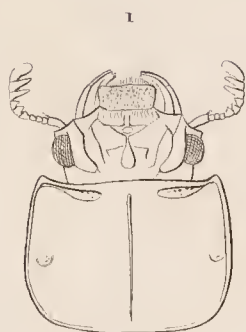
3 Planiceps . Gr. 1 1/2 f.

4 Incertus . Gr. 2 1/2 f.

5 Spinifer . Gr. 2 1/2 f.

6 Maillei . Gr. 2 1/2 f.

PASSALUS



- 1 Latifrons . Gr. 2 f .
2 Contractus . Gr. 2 1/2 f .
3 Longulus . Gr. 2 1/2 f .

- 4 Cylindraceus . Gr. 2 1/2 f .
5 Bicanthatus . Gr. 2 1/2 f .
6 Armatus . (copie de Latr.)

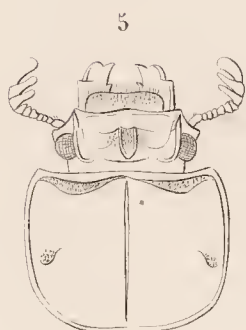
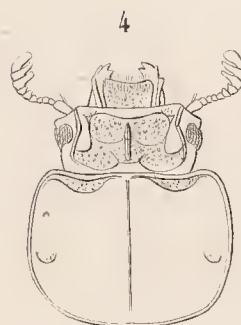
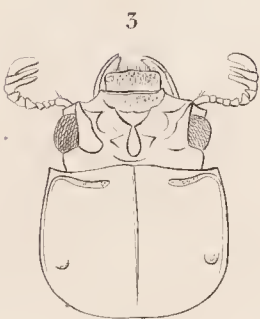
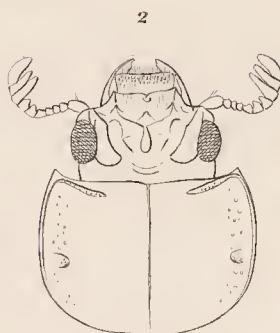
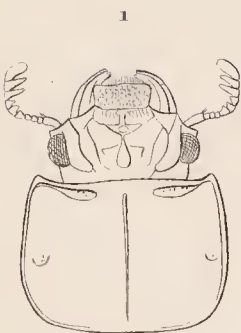
A. Percheron del.

N. Remond imp.

Annedouche sc.

DSI

PASSALUS



- 1 Latifrons . Gr. 2 f .
2 Contractus . Gr. 2 1/2 f .
3 Longulus . Gr. 2 1/2 f .

- 4 Cylindræcus . Gr. 2 1/2 f .
5 Bicanthatus . Gr. 2 1/2 f .
6 Armatus . (Copie de Perty.)

A. Percheron del.

N. Rémond imp.

Annedouche sc.

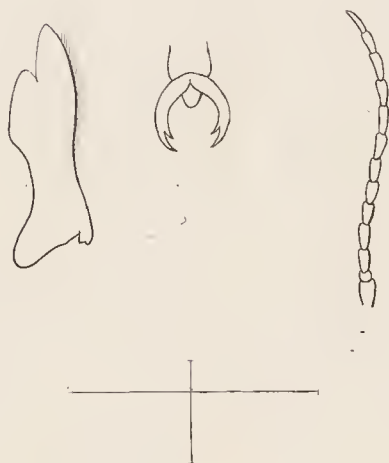
7. 1857

17-80

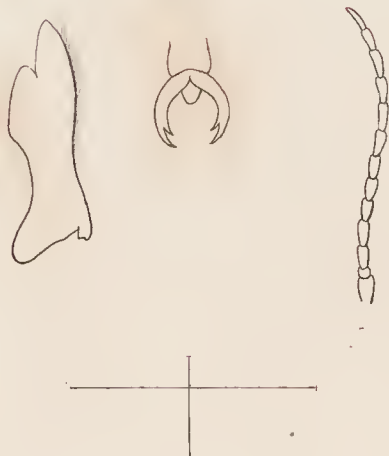


36	6	67	10	31	4	11	11	15	7	5		
				en plus.								
35	5	68	9	33	4	13	13	17	8	1	4	
				en plus.								
L.		L.		L.					L.	L.		
593	2	756	5	163	4	149	170	223	90	3	78	7
P ^{ces} L.												
49	5											

TS FRANÇAIS.



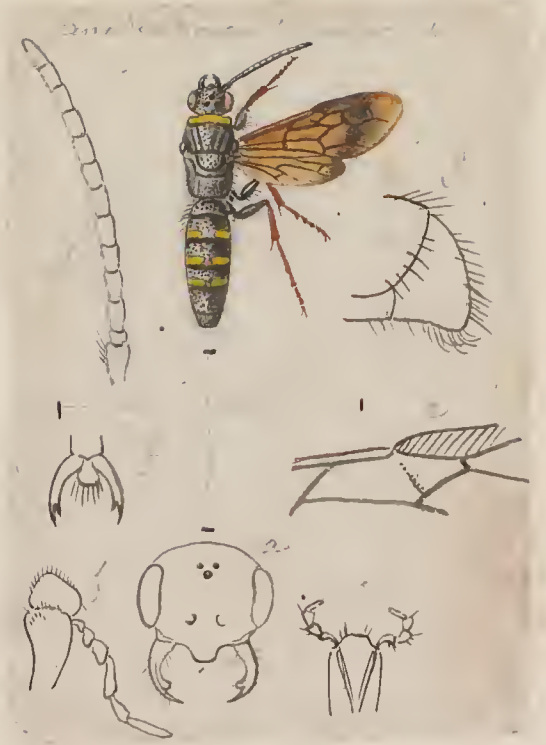
Amblysoma Latreilli, Westwood.



Amblysoma Latreillei, Westwood.

DSI

Handwritten text, possibly a name or date, in the top left corner.



0	10	3	28	3	57	28	9	11	12	16	3	2	3	5
10	7 $\frac{1}{2}$	17	7 $\frac{1}{2}$	56	1	38	6	8	15	18	3	4	4	6
9	25	5	56	2	54	9	1	5	17	23	7	1	4	2 $\frac{1}{2}$
3	22	8	48	1	55	11	7	20	23	26	5	3	3	3
1	10	10	17	9	50	8	32	11	14	17	1	4	3	7
2	2	1	8	3	73	10	65	7	7	14	2			
							en plus.							
							en plus.							
							en plus.							
							en m.							
							en plus.							
							en plus.							
							en plus.							



Anodontyra tricolor, Westwood.

Westwood del.

N. Rémond imp.

Annedouche sc.



Anodontyra tricolor, Westwood.

Westwood del.

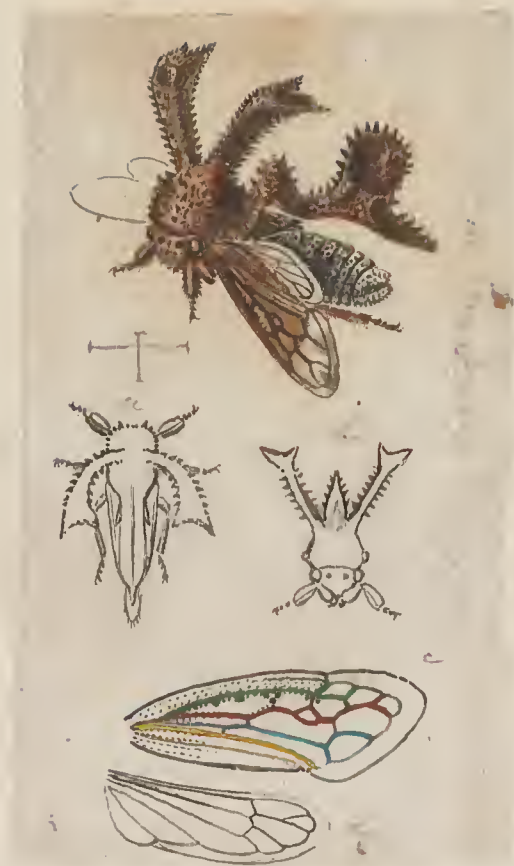
N. Rémond imp.

Annélouche sc.

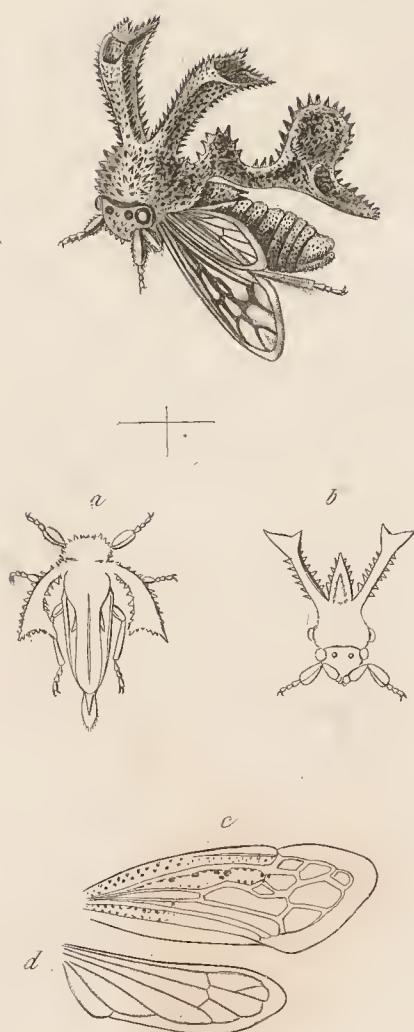
DSI

2. 6. 1844

6



1,5	21	21	19	27	21	19,5	<p>Vers la fin de ce mois, les ont été très-variables et le</p> <p>6</p>
75	74	74	60	74	71	64	
24	23	23,5	15,5	23	21,5	17,5	
19	18,5	18,5	12,5	18	17,5	14	
83	83	82	77	93	80	77	
8,5	28	27,5	25	34,5	26	25	<p>Les champs ont tout à fait r plantations ont prospéré Les vents très-variables.</p>
2,5	22,5	22	20	27,5	21	20	
76	75	77	61,5	77	71,5	66	
4,5	24	25	15,5	25	22	19	
19	19	20	13	20	17,5	15	
87	84	84	79	103	84	80	<p>N. B. Le Baromètre qui plus bas d'une ligne et den niveau fixe de Fortin, que je servant dans mes voyages, consulté à l'observation 4 fo</p> <p>On remarque 3 nombres vision française; le 2^e la div centésimale.</p> <p>Pour le Thermomètre, la 1^{re} heit; la 2^e celle centésimale</p>
31	29	29	26,2	39,5	29	27	
25	23	23	21	31,5	23	21,5	
72	69	66	57	72	66	59	
21	20	19	13,5	21	18,5	15	
17	16	15	11	17	15	12	
9 $\frac{1}{2}$	76 $\frac{1}{2}$	75	68	86 $\frac{1}{2}$	75	69 $\frac{1}{2}$	
6,5	24,5	24	20	30	24	21	
1 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	19	16	24	19	17	



Centrotus horrificus. Westwood

Westwood del.

N. Remond imp.

Annedouche sc.



Centrotus horrificus. Westwood

DSI

17 Sept

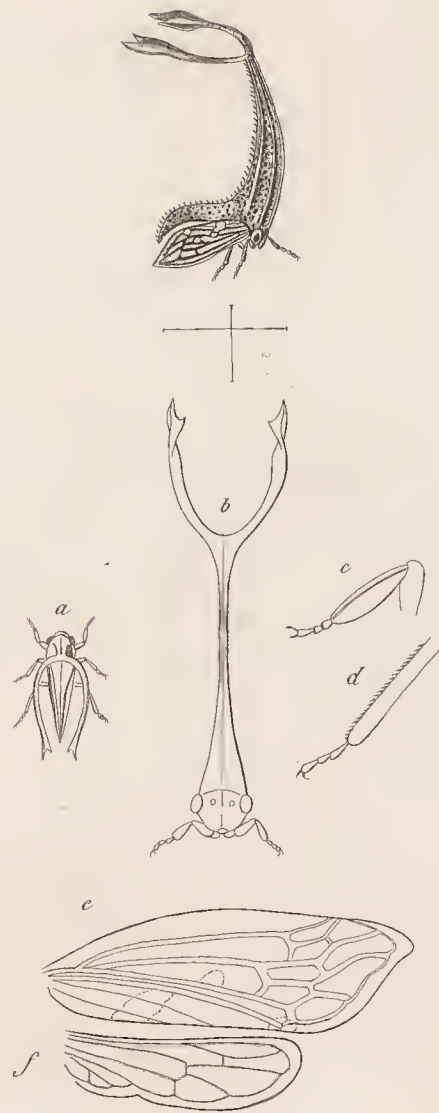
5



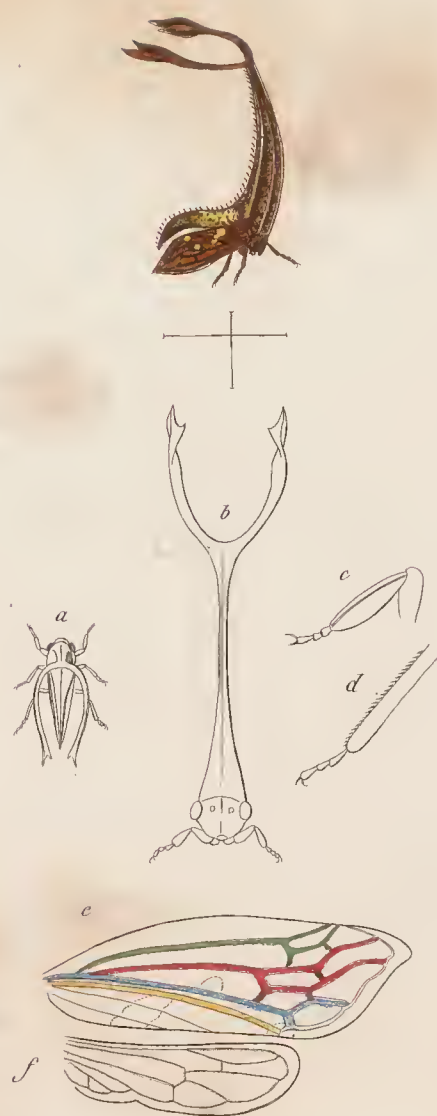
5

NOVEMBRE..	Minimum.	761,5	761,5	761,5	761,5	20,5	2
		27-11. 4	27-11. 4	27-11. 4	27-11. 4	71	
		29- 7. 8	29- 7. 8	29- 7. 8	29- 7. 8	21,5	
		756	756	756	756	17,5	
DÉCEMBRE..	Maximum.	28- 0. 5	28- 0. 5	28- 0. 5	28- 0. 5	81	
		29- 8. 8	29- 8. 8	29- 8. 8	29- 8. 8	27	2
		759	759	759	759	21,5	2
		27-10. 5	27-10. 5	27-10. 5	27-10. 5	76	
	Minimum.	29- 7. 0	29- 7. 0	29- 7. 0	29- 7. 0	24,5	2
		754,5	754,5	754,5	754,5	19	
		28- 2.10	28- 2.10	28- 2.10	28- 2.10	83	
		30- 0. 9	30- 0. 9	30- 0. 9	30- 0. 9	28	
MAXIMUM.		764,5	764,5	764,5	764,5	22,5	
MINIMUM.		27- 9. 3	27- 9. 3	27- 9. 3	27- 9. 3	66,5	
		29- 6. 0	29- 6. 0	29- 6. 0	29- 6. 0	19	
		752	752	752	752	15	
		28- 0. 0	28- 0. 0	28- 0. 0	28- 0. 0	74 $\frac{1}{2}$	7
MOYENNE.		29- 8. 4	29- 8. 4	29- 8. 4	29- 8. 4	23,5	2
		758	758	758	758	18 $\frac{1}{2}$	2

IMPRIMERIE DE L. BOUCHARD-HUZARD, RUE DE L'ÉPERON, 7.



Smilia bifoliata, Westwood.

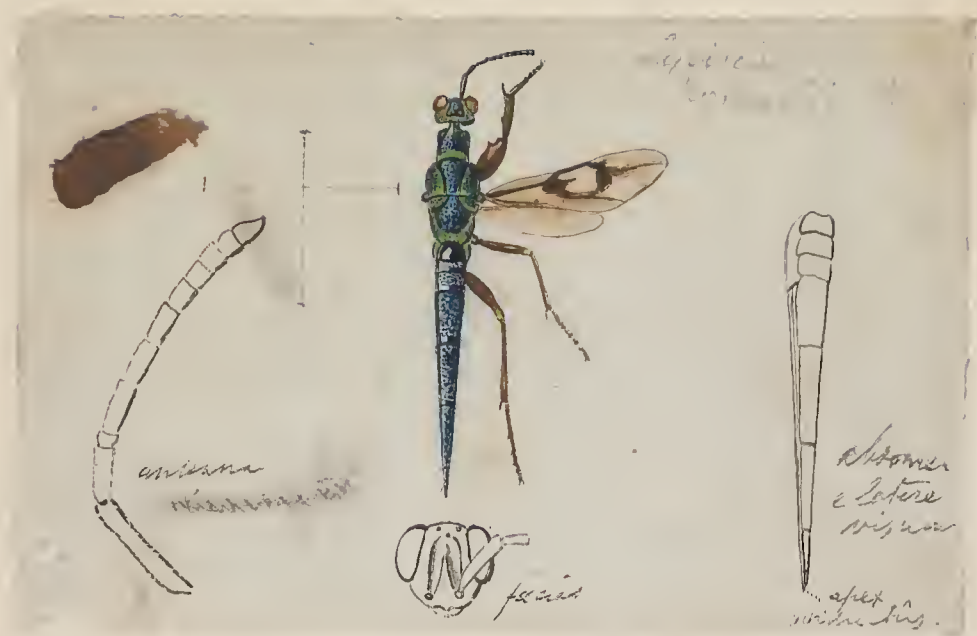


Smilia bifoliata, Westwood.

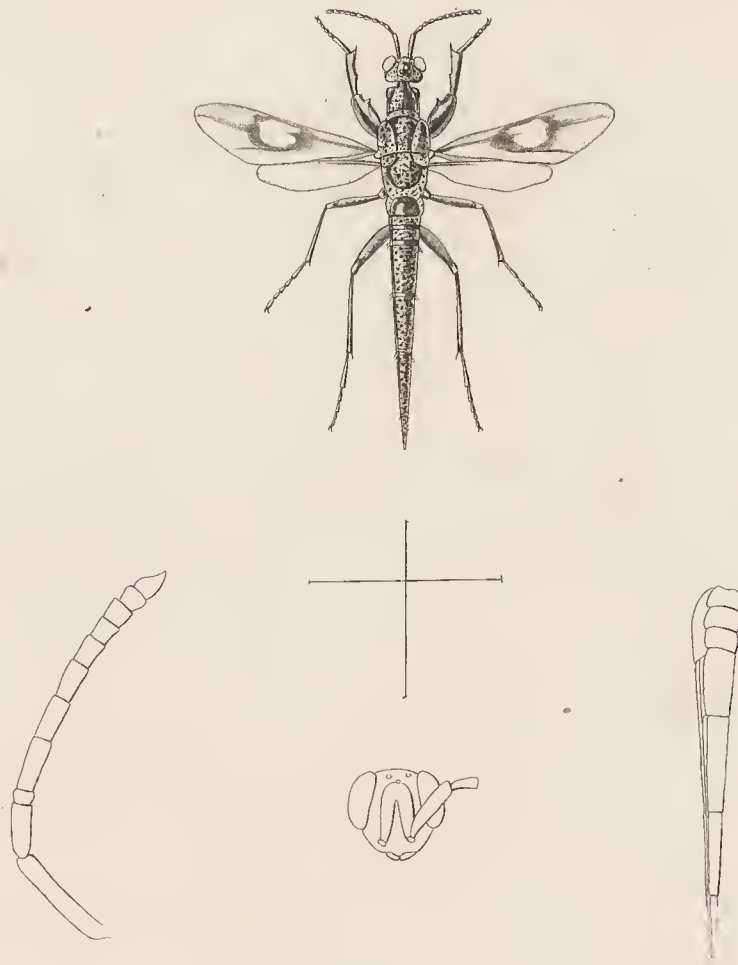
DSI

1. 6/2/11

7



années précédentes.	avec de la brise. — Les ma-	, à huit heures du soir. otables des instruments ne s'est avec ceux de la lune pendant ce	ne pendant ce mois ; mais les sidérables.	ales très-fortes dans la dernière tail plus froid que d'ordinaire.	périr les plantes et l'air beau-
94	97	97,5	98	98	96
93	98	97,5	98	98	97,5
94,5	97,5	98	98	98	97,5
95	97	98	98	98	96,5
18	7	30	26	6	6

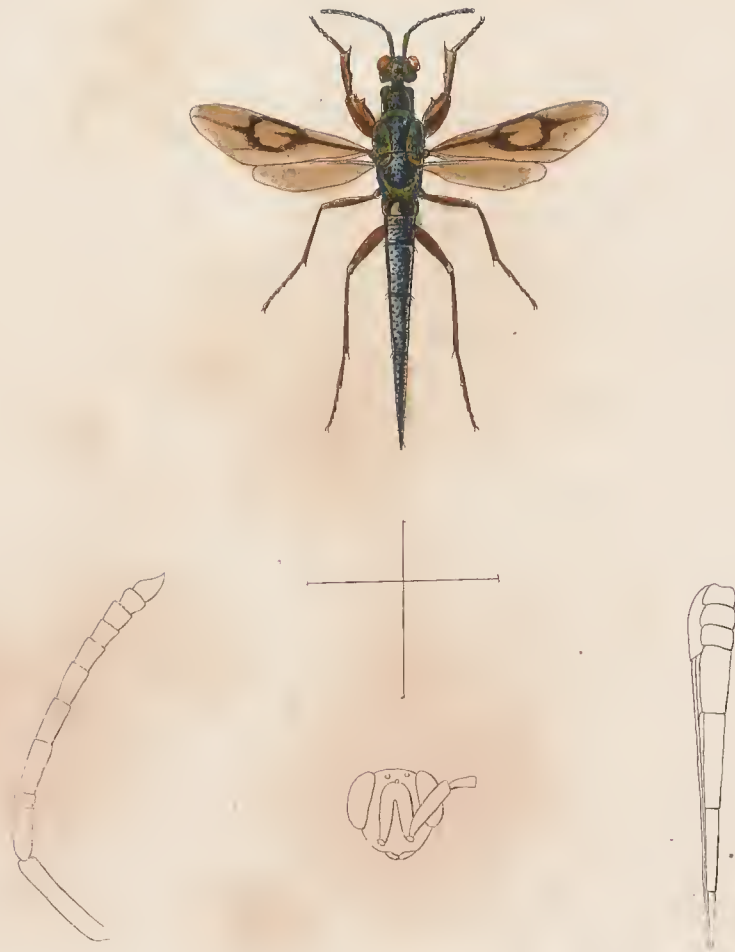


Lycisca Romandi, Westwood.

Westwood del.

N. Bémard imp.

Annedouche sc.



Lycisca Romandi, Westwood.

Westwood del.

N. Remond imp.

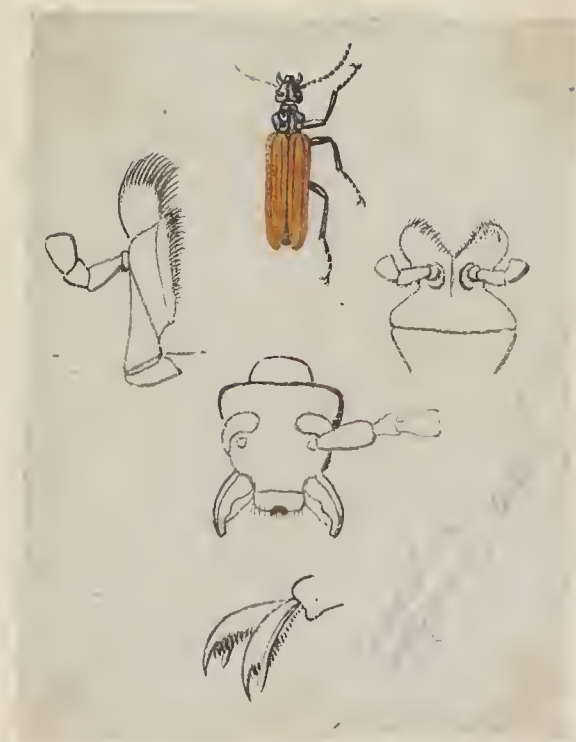
Annedouche sc.

DSI



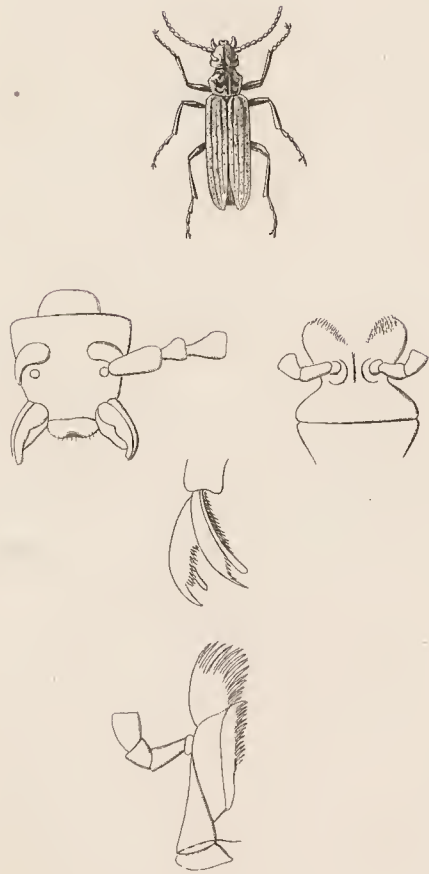
2 July

4

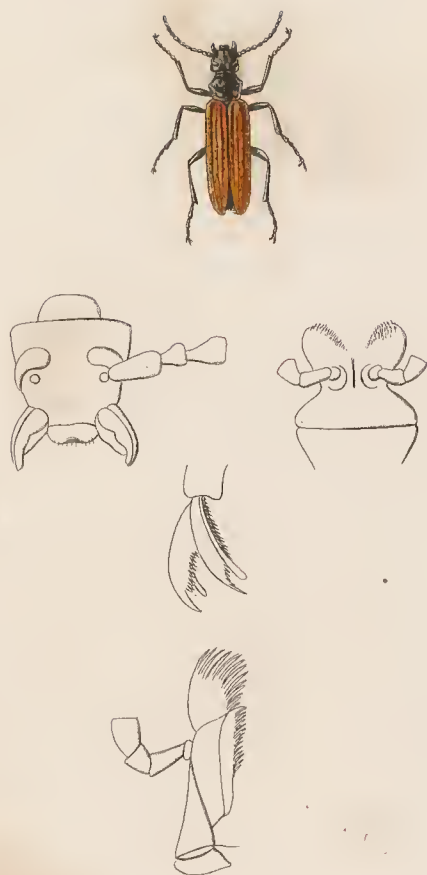


s ont reverdi, les vents beau.			N. N. O.	98	100	98,5	98	24	1 $\frac{1}{2}$	12	4
			O. S. O.	93,5	91,5	93	93				
à la fin du mois, et les manière remarquable.	19 31	2	N. E.								
			S. E.								
			variables	99,5	99,5	99,5	99				
				93,5	93	93	93	19	6	15	1
i à ces observations est un autre instrument à depuis peu, et qui, me at par conséquent être our. omètre : le 1 ^{er} est la di- nglaise; le 3 ^e la division ion est celle de Fahren- celle de Réaumur.	20			99 $\frac{1}{2}$	100	100	99,5	L. P.	L. P.		
								301	1	292	
				93	91,5	92	92				
				96,5	95,5	96	95,5				

L SIGNIFIE LIGNES FRANÇAISES, P P



Tmesidera rufipennis. Westwood.



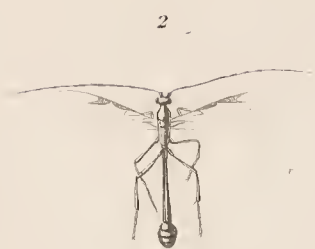
Tmesidera rufipennis, Westwood.

Westwood del.

N. Rémond imp.

Annedouche sc.

DSI



1 a



1 b



2 a



Pelecinus

1. P. *Duponchelii*. 2 P. *Spinolae*, De' Romand.



1 a



1 b



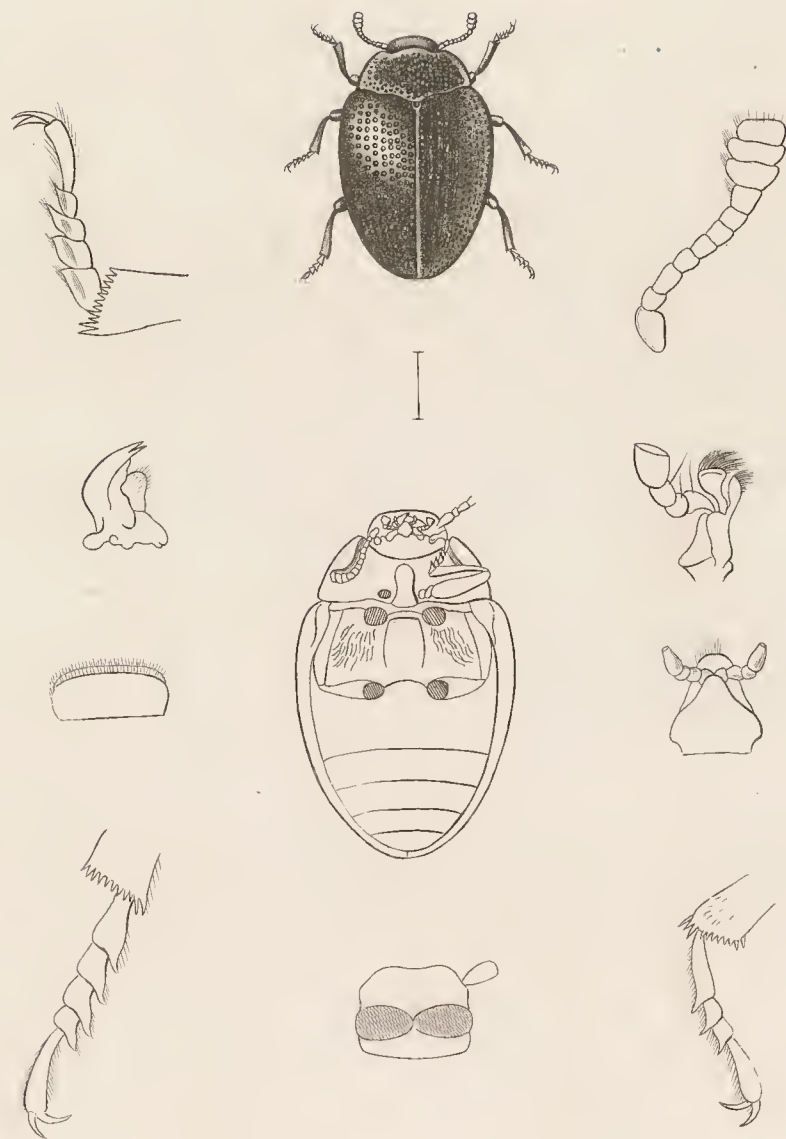
2 a



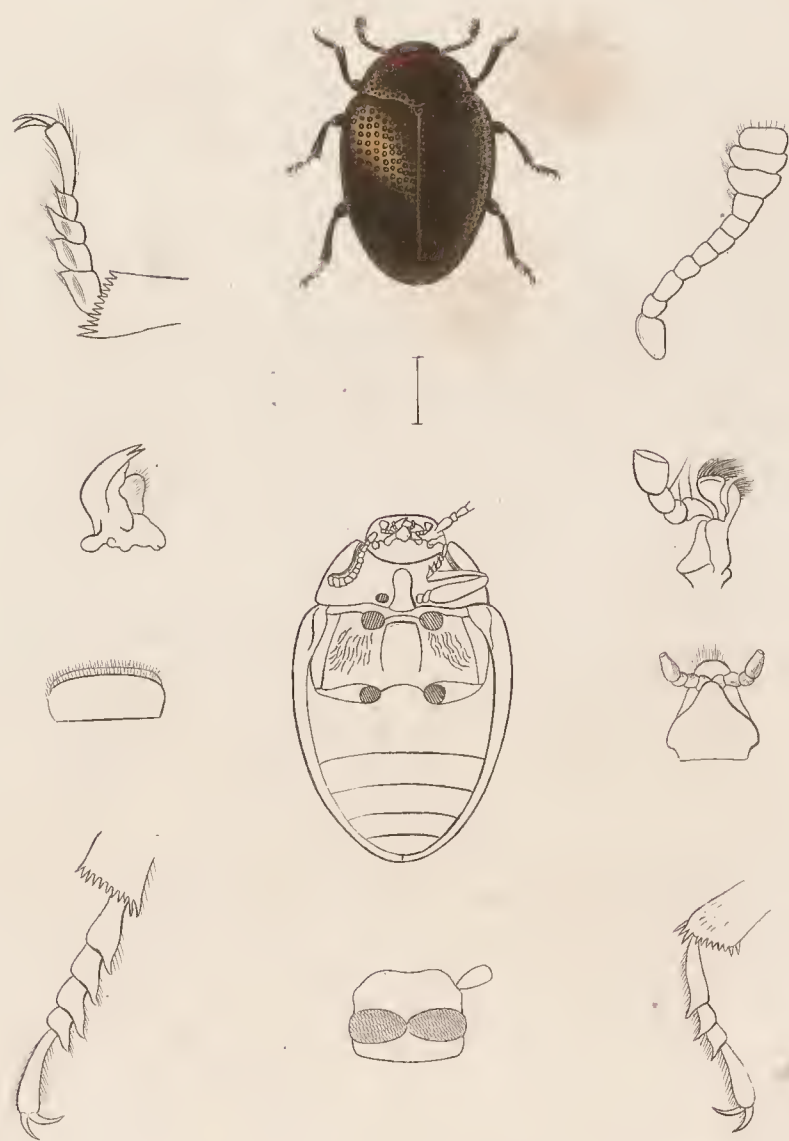
Pelecinus

1. P. *Duponchelii*. 2 P. *Spinole*, De Romand.

DSI



Monomma resinorum, Hope.



Monomma resinorum, Roze.

DSI



Megalocera rubricollis, Hope.



Megalocera rubricollis, Hope.

DSI



Calcar ? *inhumatus*, Hoppe .



Calcar ? *inhumatus*, Hoppe.

DSI

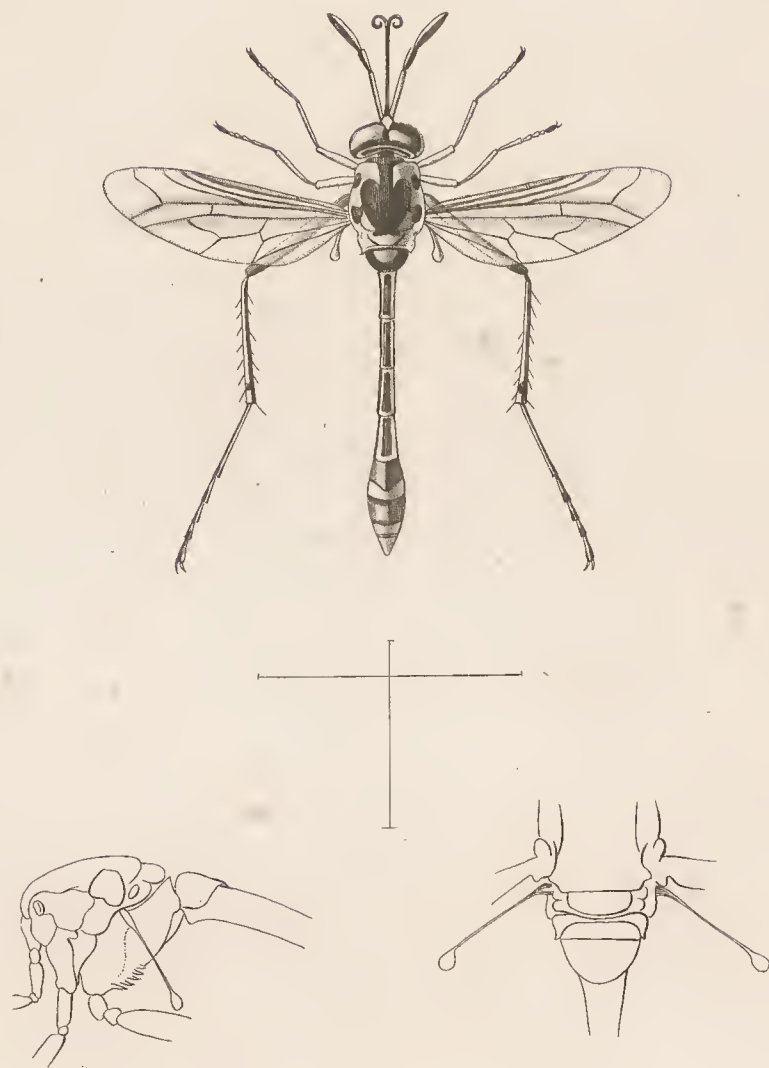
L. Sav.

8

pl. 90



73	73	71	61	76	73	67	Le temps plus beau que les
2,5	22,5	21,5	16	24,5	22,5	19,5	
18	18	17,5	13	19	18	15,5	
30	80,5	77	71,5	99	76	73	
26	26,5	25	22	37,5	24,5	22,5	
21	21,5	20	17,5	30	19	18	Généralement beau temps tinées froides.
72	71	70	58	75	68	61	
21	21	21	14	24	20	16	
17	17	17	11	19	16	13	
77	75	75	73	98	73	71	
25	24	24	22,5	37	22,5	21,2	Un arc-en-ciel de lune le 4.
20	19	19	18	29,5	18	17,5	Aucun des changements n rencontré une seule fois mois.
72	69	69	57	71,5	66	59	
21	20,5	20	18,5	22	18,5	15	
17	16,5	16	11	17,5	15	12	
6,5	75	74	70	95	73	69	
5,5	24	23	21	35	22,5	20,5	
9,5	19	18,5	17	28	18	16,5	La pluie a été assez commu grains n'ont pas été con
72	69	69	61,5	75	66	61,5	
21	20,5	20	16	24	18,5	16	
7	16,5	16	13	19	15	13	
77	75	75	71	93,5	73	71	
25	24	24	21,2	34,5	22,5	21,2	
20	19	19	17,5	27,5	18	17,5	Les vents ont soufflé par raf semaine, de sorte qu'il a f Le temps a été sec.
72	69	66	63,5	72	66	65	
21	20	19	17,5	21	18,5	18	
17	16	15	14	17	15	14,5	
30	78	78	70,5	94	76	72,5	
6,5	25,5	25,5	21,2	34,5	24,5	22,5	
4,5	20,5	20,5	17	27,5	19,5	18	La sécheresse excessive fait coup de ruisseaux.
72	70,5	70	57	74	66	62	
2,5	22	21	13,5	23,2	18,5	16,5	
8	17,5	17	11	18,5	15	13,5	
31	80	80	75	92,5	80	76	
27	26	26	24	34	26,2	24,5	



Systropus Eumenoïdes, Westwood.

Dupet

Mag. de Zoologie . 1842 .

Insectes . Pl. 90 .



Systropus Eumenoïdes, Westwood.

Westwood del.

N. Rimond imp.

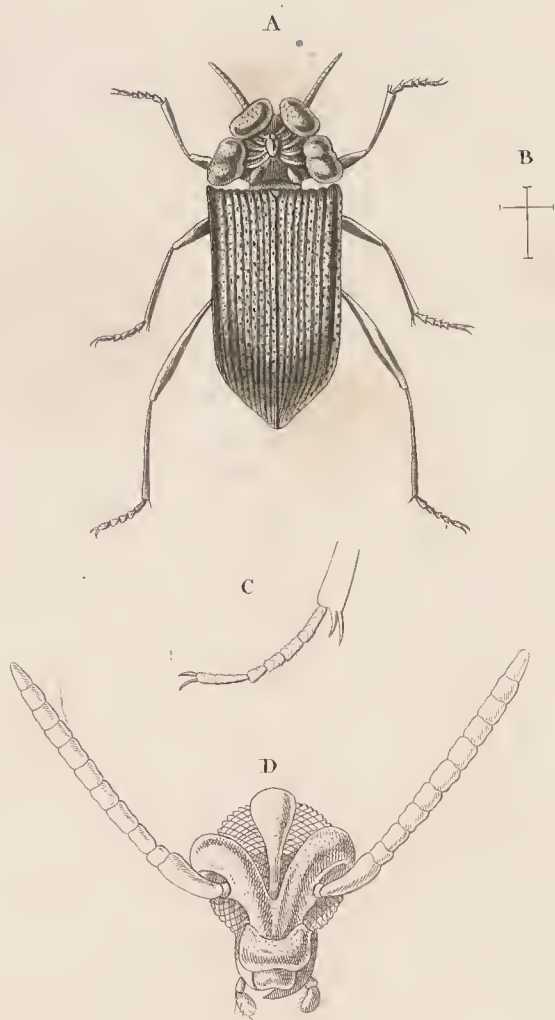
Arnedouche sc.

DSI

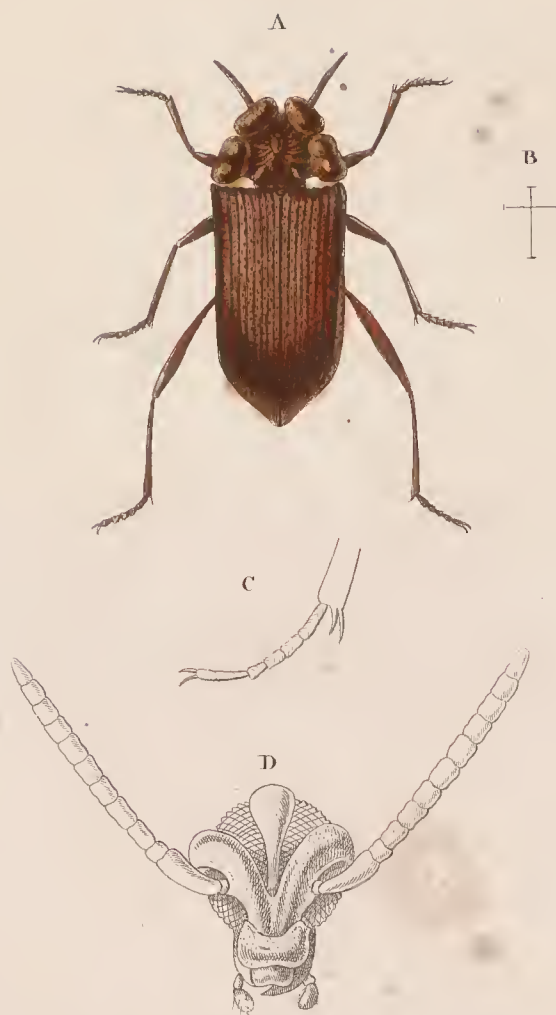


Stenmoderus singularis, Dej.
(Spinola.)



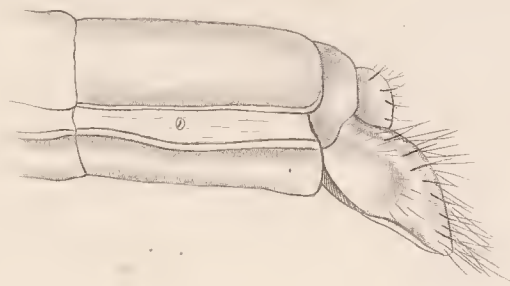


Stemmoderus singularis, Spinola.

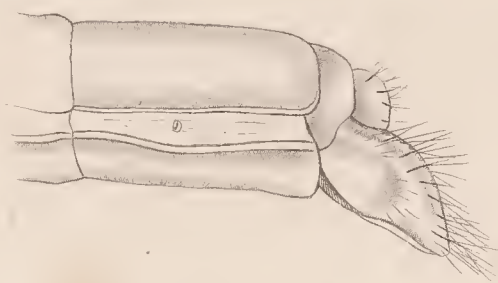


Stemmoderus singularis, Spinola.

DSI

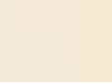


Ascalaphus Napoleo, Lefebvre.



Ascalaphus Napoleo, Lefebvre.

DSI





Spinola etc. etc.

I. *Pelicanus clavator*, ♀.

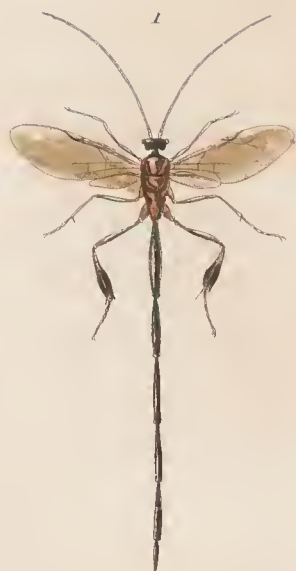
II. . . . *Guerinii*, ♂.





1 *Pelecinus clavator* . ♀ *Latreille* .

2 *Pelecinus guerinii* . ♂ *de Romand* .



1 *Pelecinus clavator* . ♀ *Latreille* .

2 *Pelecinus guerinii* . ♂ *de Romand* .

DSI

2. *Var.*



		Minimum.	27-11. 6	27-11. 6	27-11. 6	27-11. 6	69	
			29- 8. 0	29- 8. 0	29- 8. 0	29- 8. 0	20,5	29
			757	757	757	757	16,5	.
JUN.	{	Maximum.	28- 1.10	28- 1.10	28- 1.10	28- 1.10	75	8
			30- 0. 0	30- 0. 0	30- 0. 0	30- 0. 0	24	.
		Minimum.	762	762	762	762	19	.
JUILLET. . .	{	Maximum.	28- 0. 2	28- 0. 2	28- 0. 2	28- 0. 2	69	.
			29- 8. 6	29- 8. 6	29- 8. 6	29- 8. 6	20	.
		Minimum.	760	760	760	760	16	.
AOUT.	{	Maximum.	28- 2. 0	28- 2. 0	28- 2. 0	28- 2. 0	75	.
			30- 0. 2	30- 0. 2	30- 0. 2	30- 0. 2	23,5	.
		Minimum.	762,5	762,5	762,5	762,5	19	.
SEPTEMBRE.	{	Maximum.	28- 0. 6	28- 0. 6	28- 0. 6	28- 0. 6	66,5	.
			29- 8. 9	29- 8. 9	29- 8. 9	29- 8. 9	19	.
		Minimum.	759,3	759,3	759,3	759,3	15	.
OCTOBRE. . .	{	Maximum.	28- 1. 9	28- 1. 9	28- 1. 9	28- 1. 9	73	70
			30- 0. 0	30- 0. 0	30- 0. 0	30- 0. 0	22,5	29
		Minimum.	762	762	762	762	18	19
	{	Maximum.	28- 0. 9	28- 0. 1	28- 0. 1	28- 0. 1	67	.
			29- 9. 1	29- 9. 4	29- 9. 4	29- 9. 4	19,5	.
		Minimum.	759,7	760,5	760,5	760,5	15,5	.
	{	Maximum.	28- 2.10	28- 2.10	28- 2.10	28- 2.10	74	.
			30- 0. 9	30- 0. 9	30- 0. 9	30- 0. 9	23	.
		Minimum.	764,5	764,5	764,5	764,5	18,5	.
	{	Maximum.	28- 1. 3	28- 1. 3	28- 1. 3	28- 1. 3	66	.
			29- 9. 5	29- 9. 5	29- 9. 5	29- 9. 5	19	.
		Minimum.	761	761	761	761	15	.
	{	Maximum.	28- 2. 2	28- 2. 2	28- 2. 2	28- 2. 2	74	.
			30- 0. 3	30- 0. 3	30- 0. 3	30- 0. 3	24	20
		Minimum.	763	763	763	763	19	22
	{	Maximum.	28- 0. 7	28- 0. 7	28- 0. 7	28- 0. 7	70	.
			29- 9. 1	29- 9. 1	29- 9. 1	29- 9. 1	21	22
		Minimum.	760	760	760	760	17	.
	{	Maximum.	28- 1. 6	28- 1. 6	28- 1. 6	28- 1. 6	78	.
			29- 9. 7	29- 9. 7	29- 9. 7	29- 9. 7	25,5	.



Asthenia fasciata. Westwood.



Asthenia fasciata. Westwood.

DSI









Pachyrhynchus biplagiatus, Guérin.



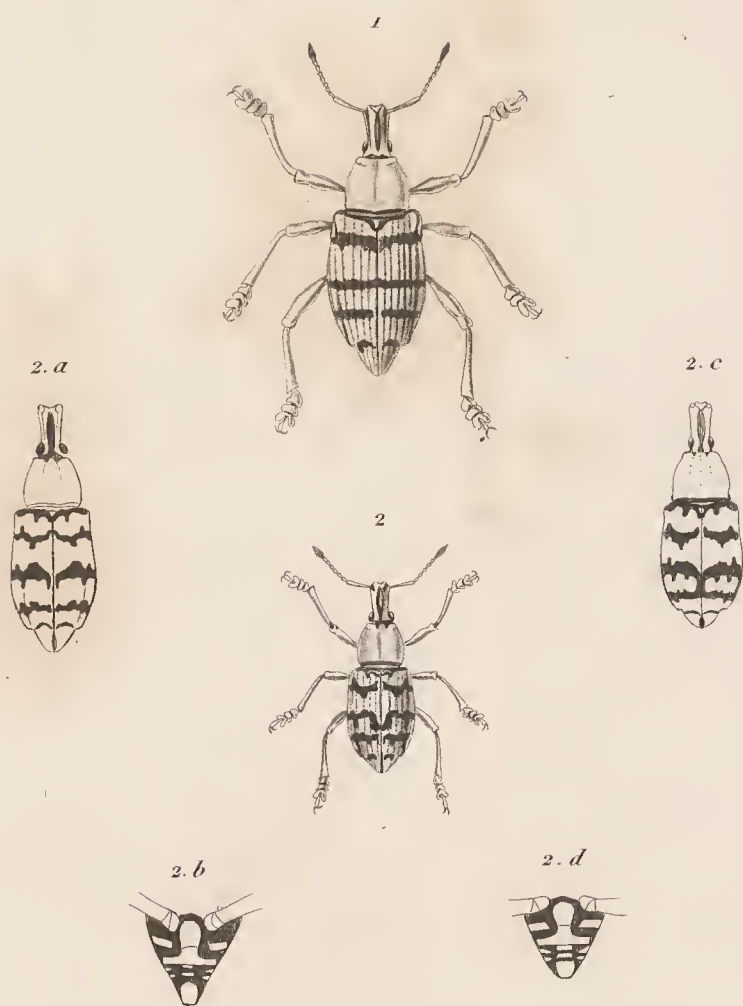
Pachyrhynchus biptagiatus, Guérin.

DSI





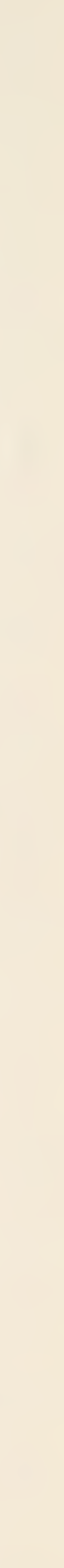


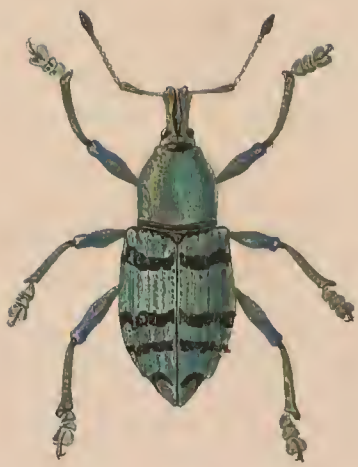


Eupholus .

1. E. Schænherii . 2. E. Chevrolatii , Guérin .

DSI

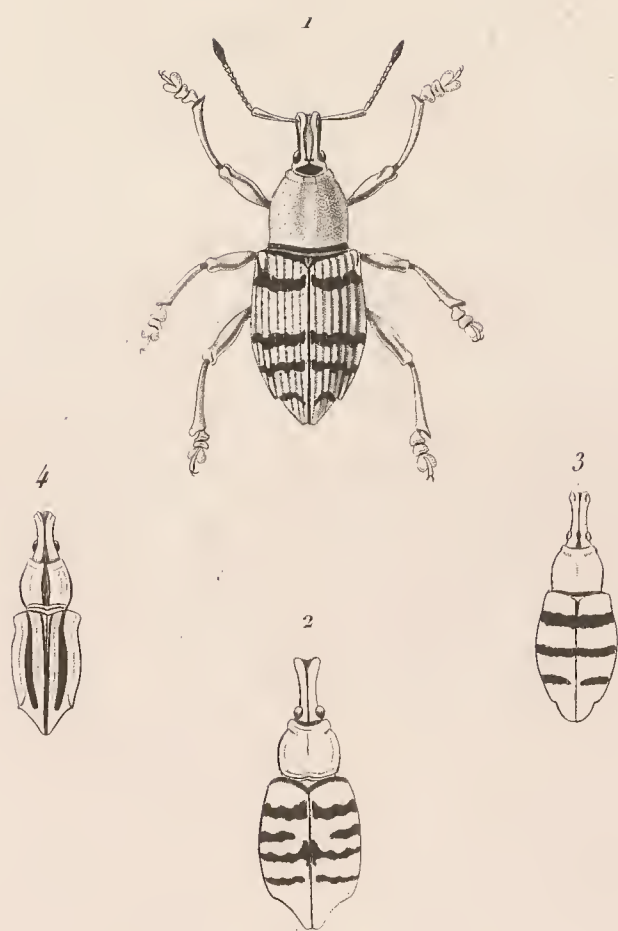












Eupholus .

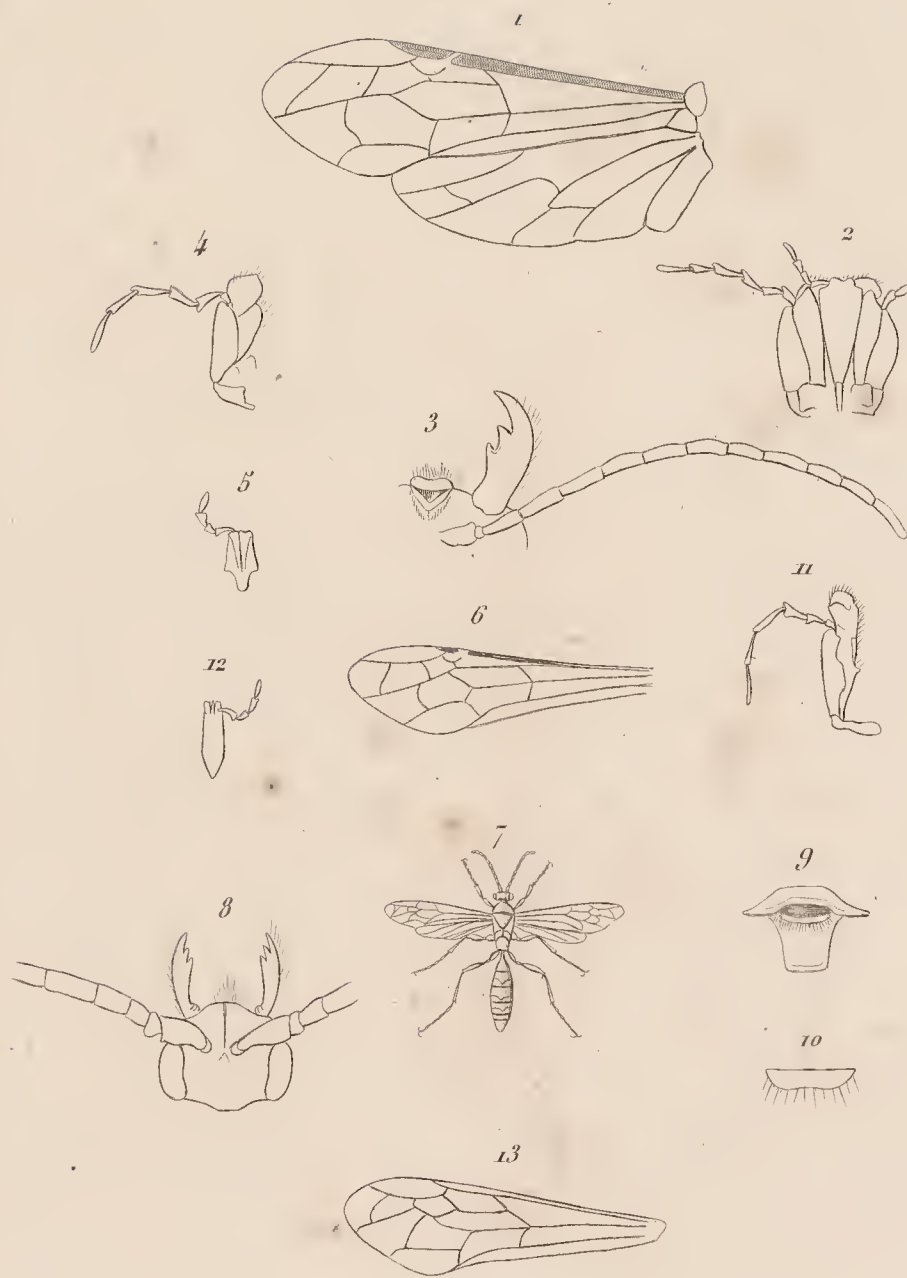
1. E. Petiti . 2. E. Geoffroyi . 3. E. Cuvieri . Guer.

DSI



Callipogon Lemoinei, Reiche.

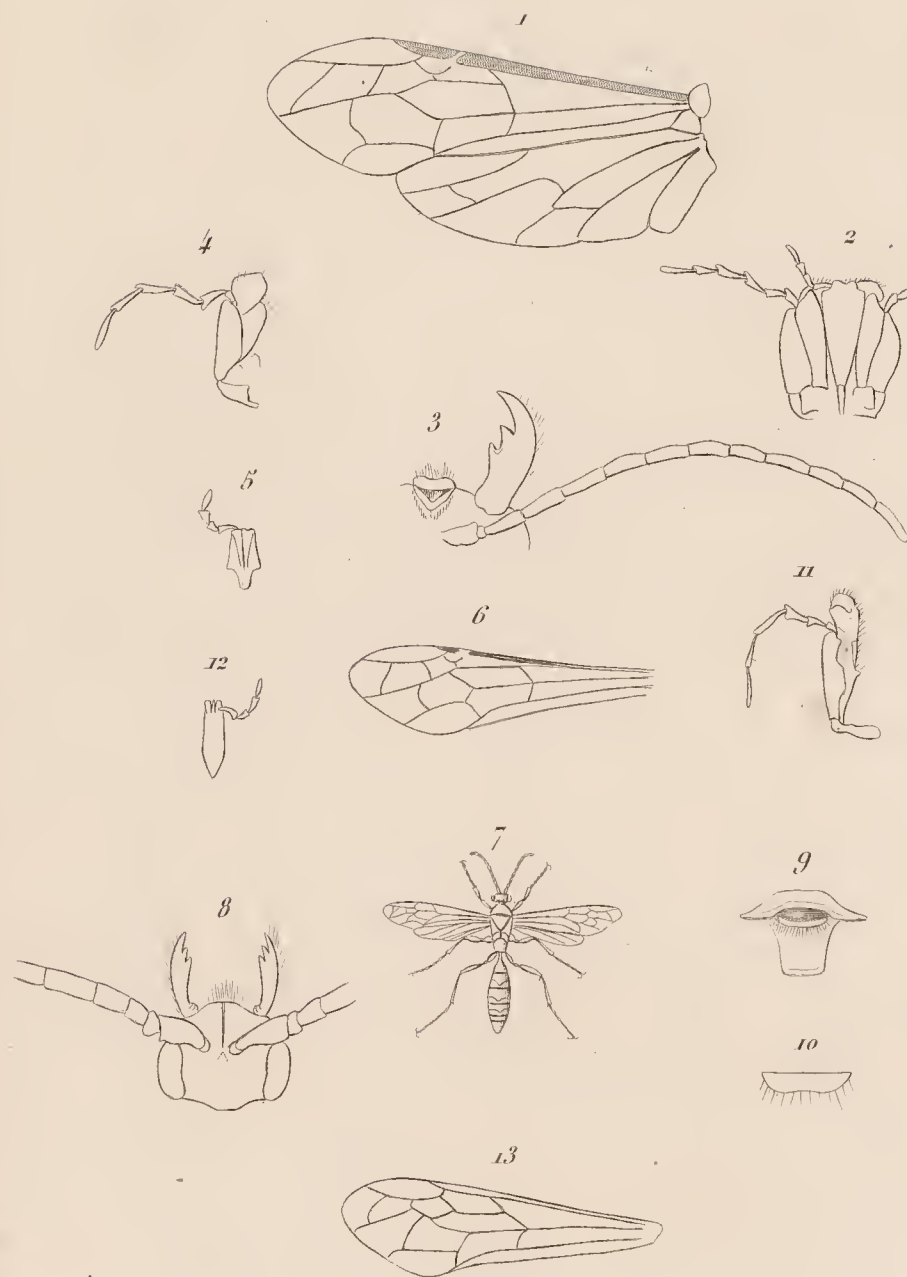
DSI



1. 2 . Rhagigaster . 3 à 6 . Telephoromyia .

7 à 13 . Tachypterus .

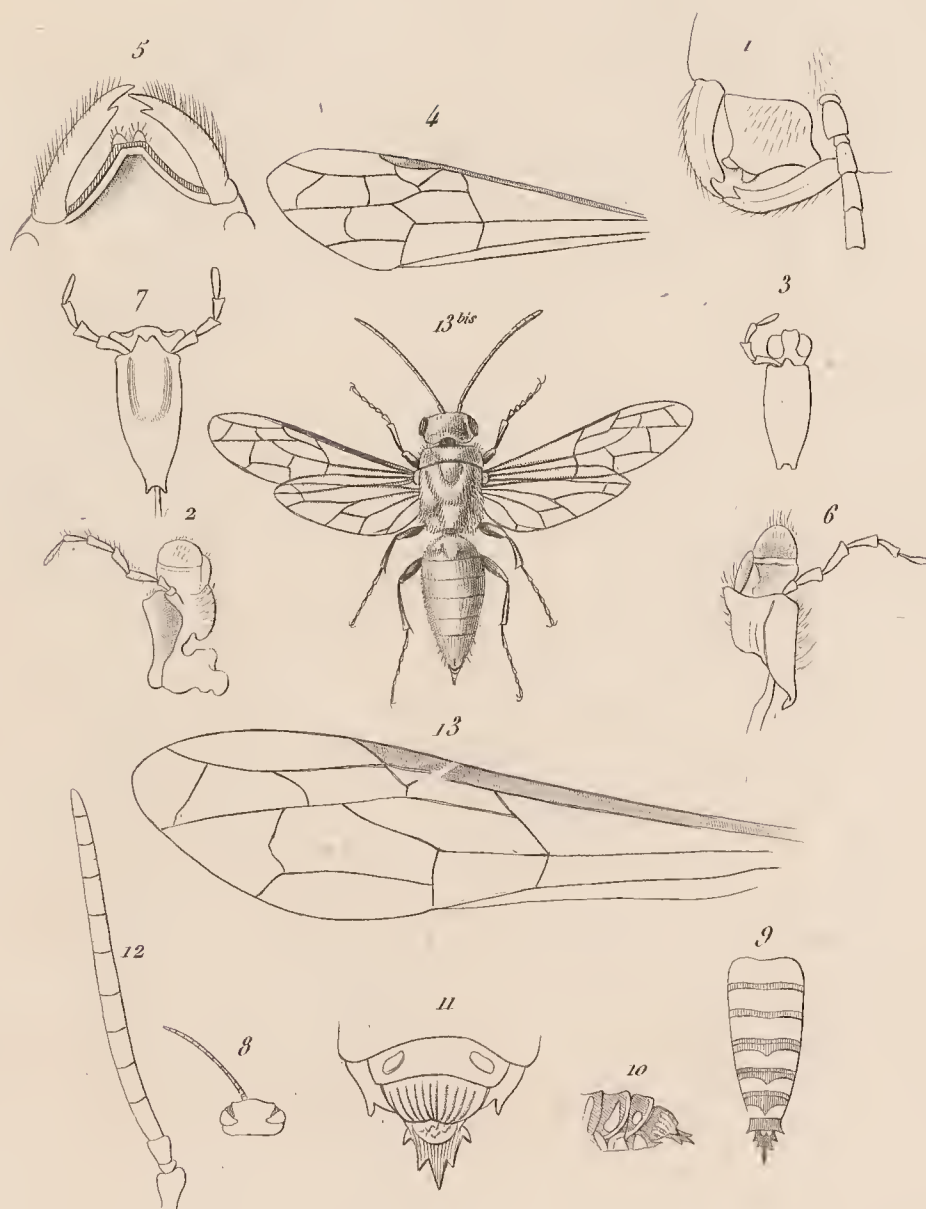
DSI



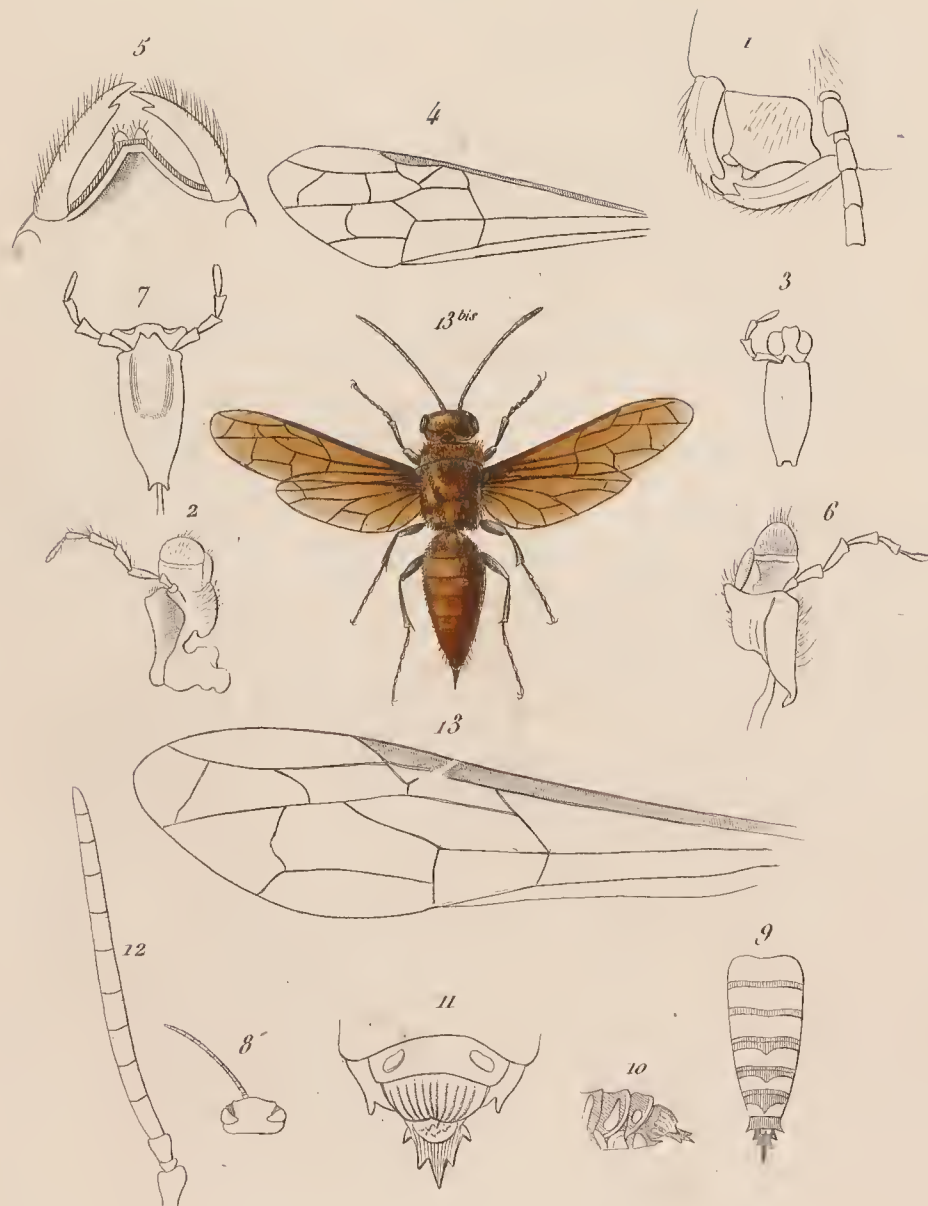
1. 2 . Rhagigaster . 3 à 6 . Telephoromyia .

7 à 13 . Tachypterus .



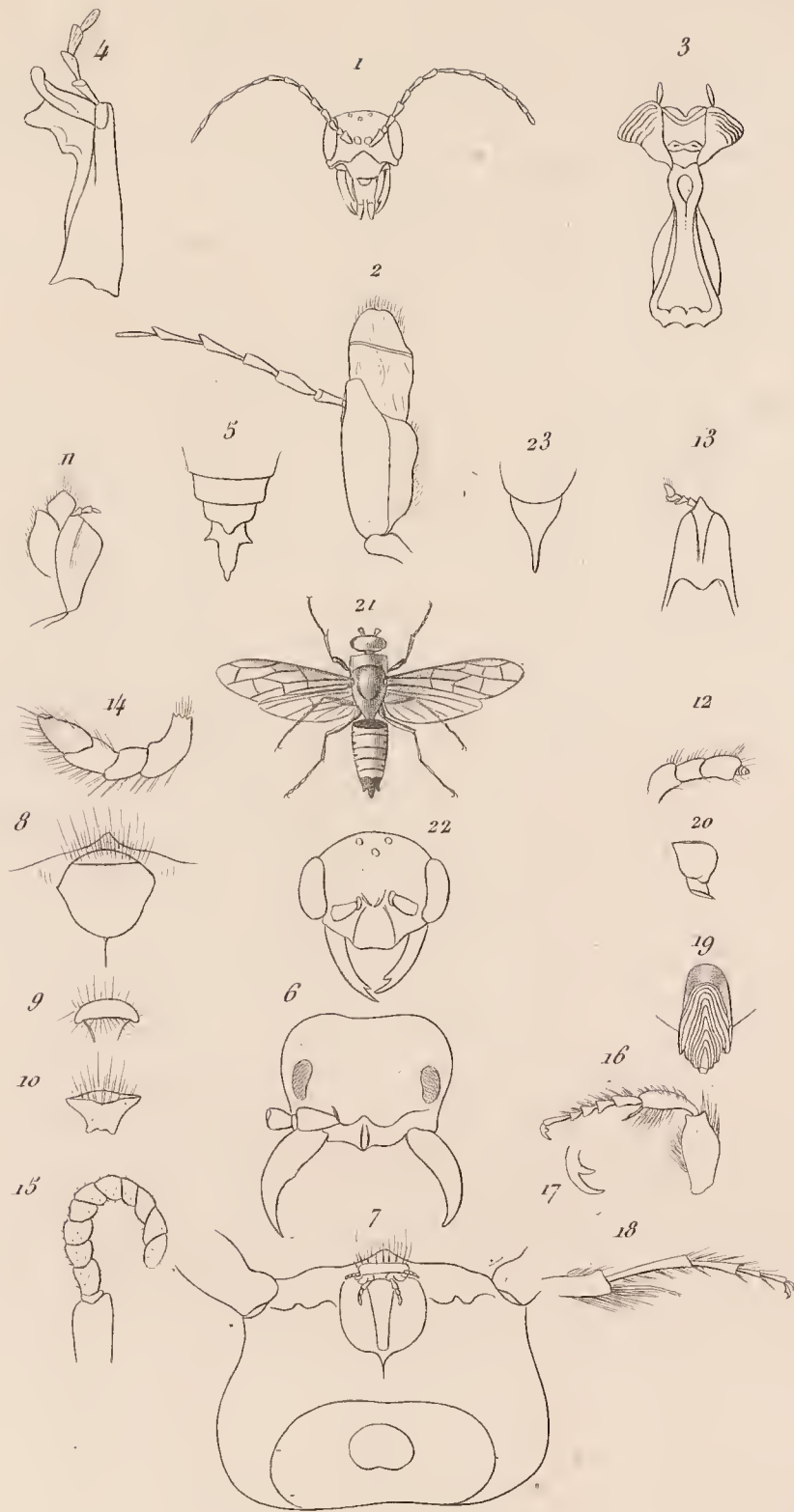


1 à 7. *Agrionymia* 8 à 13 *Thynnus* .
 13 bis *Thynnus Shuckardi* .



1 à 7. *Agriomyia* 8 à 13 *Thynnus* .
13 bis *Thynnus Shuckardi* .

DSI

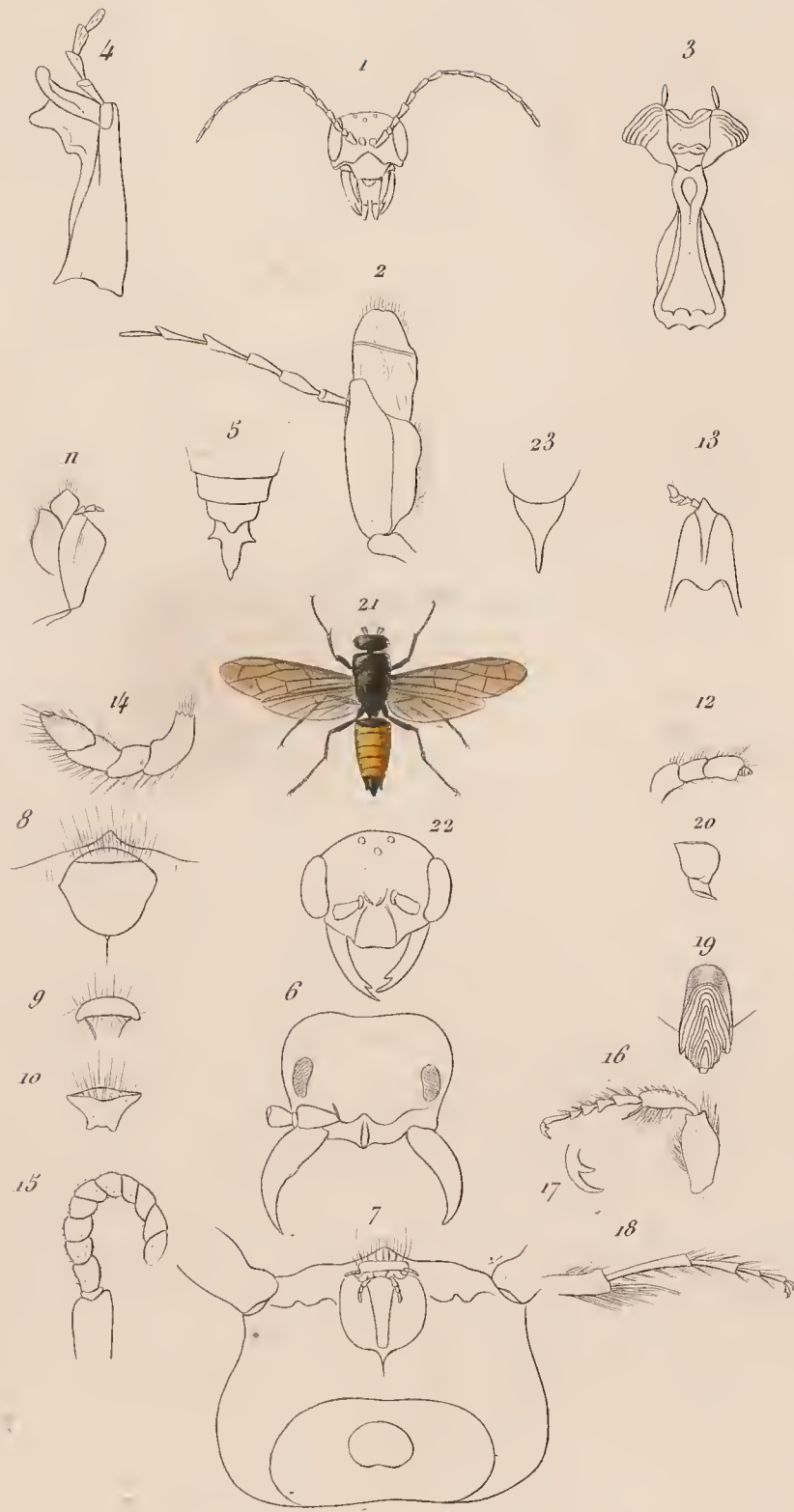


Thynnus .

G. M. del.

N. Rimond imp.

Annedouche sc.



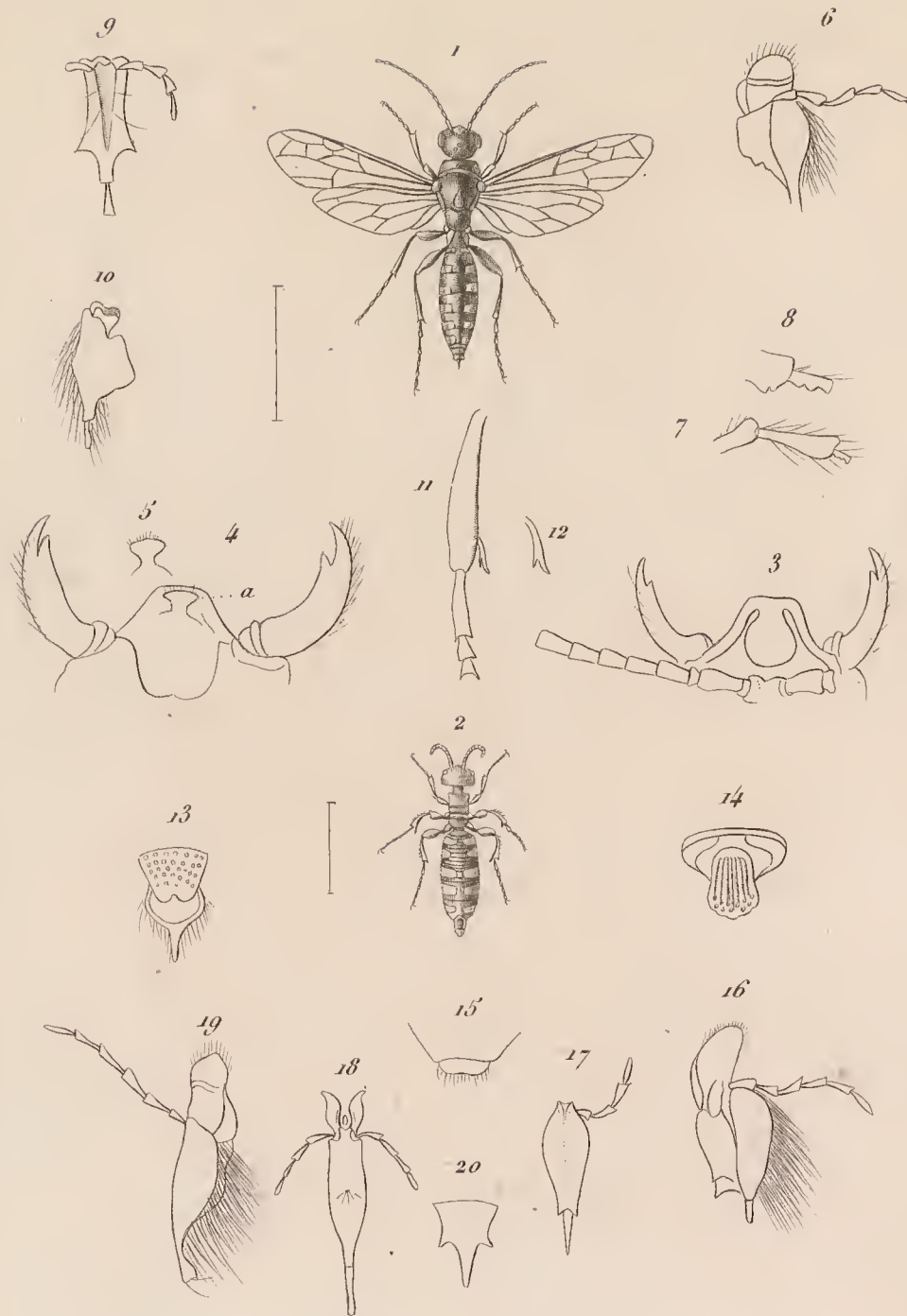
Thynnus .

G. M. del.

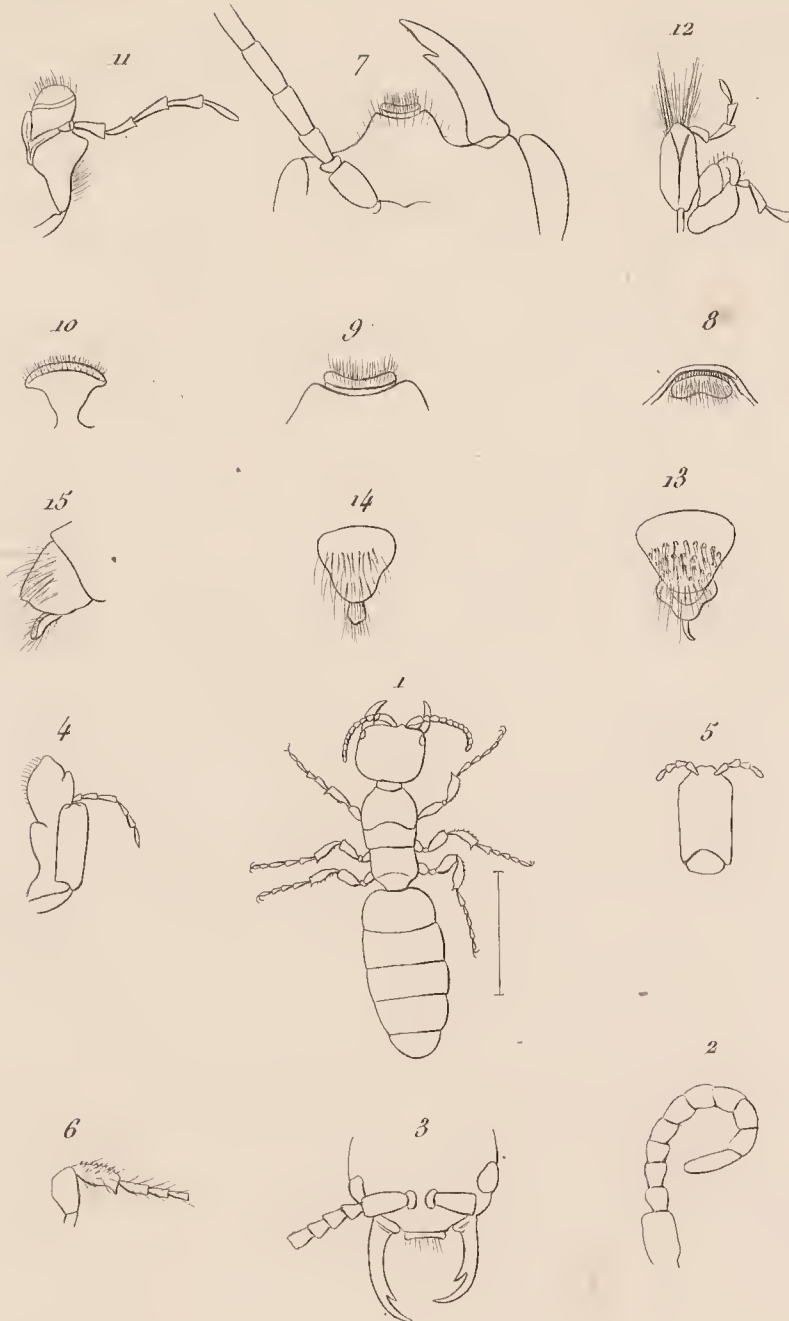
N. Rémond imp.

Annedouche sc.

DSI

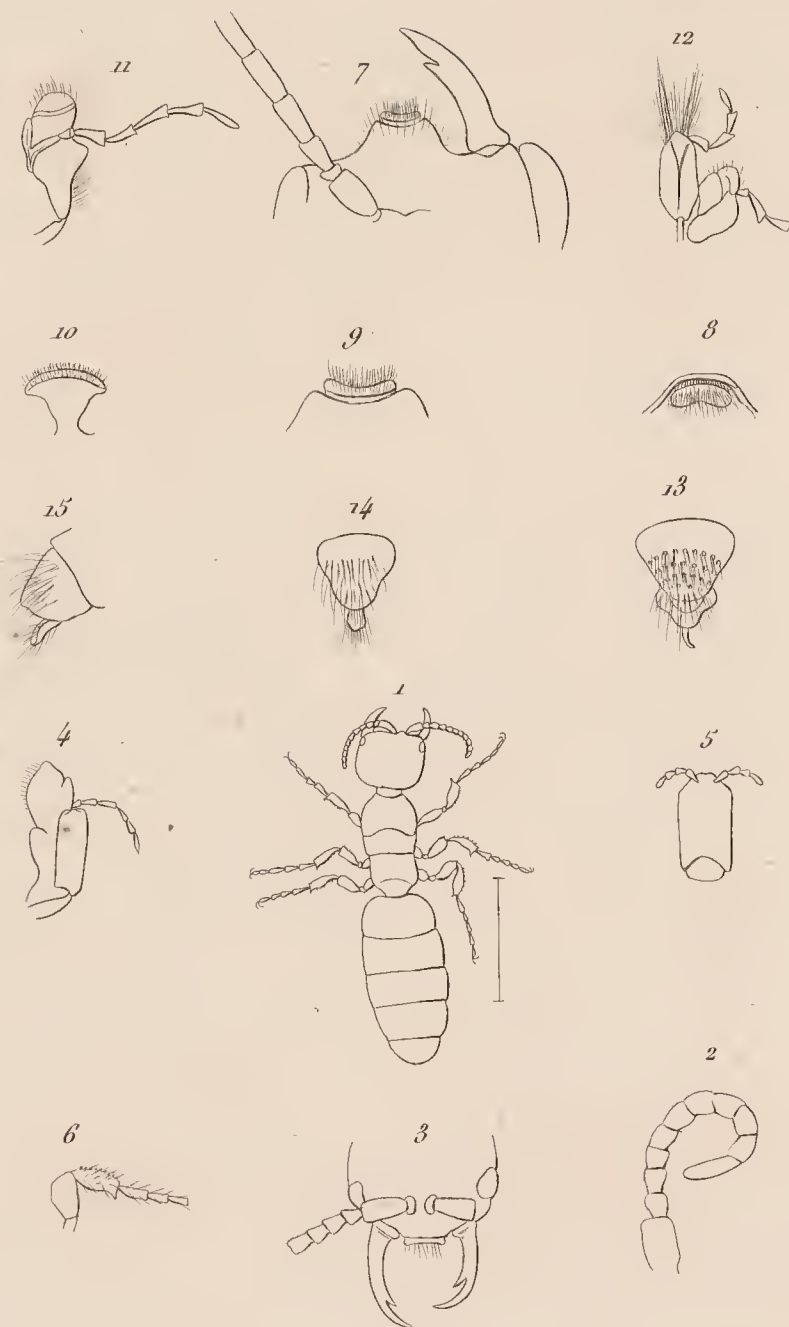


1 à 14. Catocheilus 15 à 20. Thynnoides.

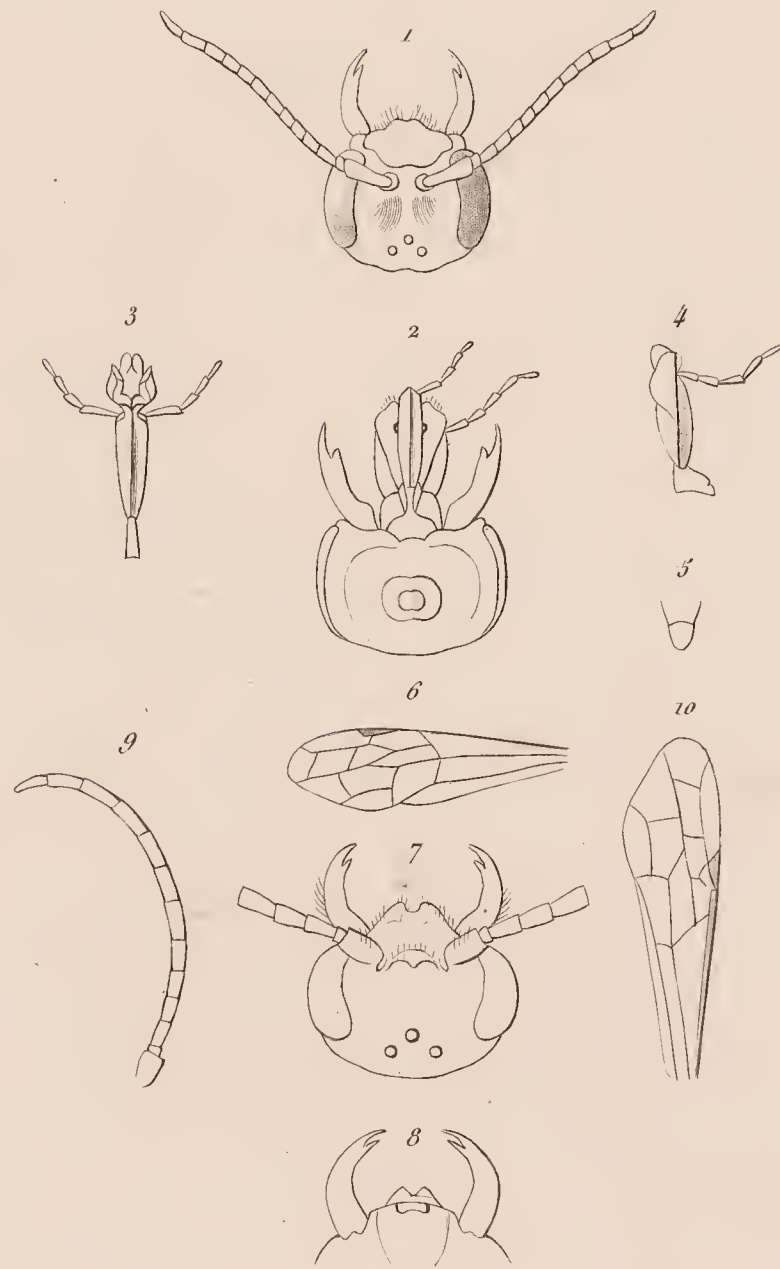


1 à 6. *Diamma*. 7 à 15. *Lophocheilus*.

DSI

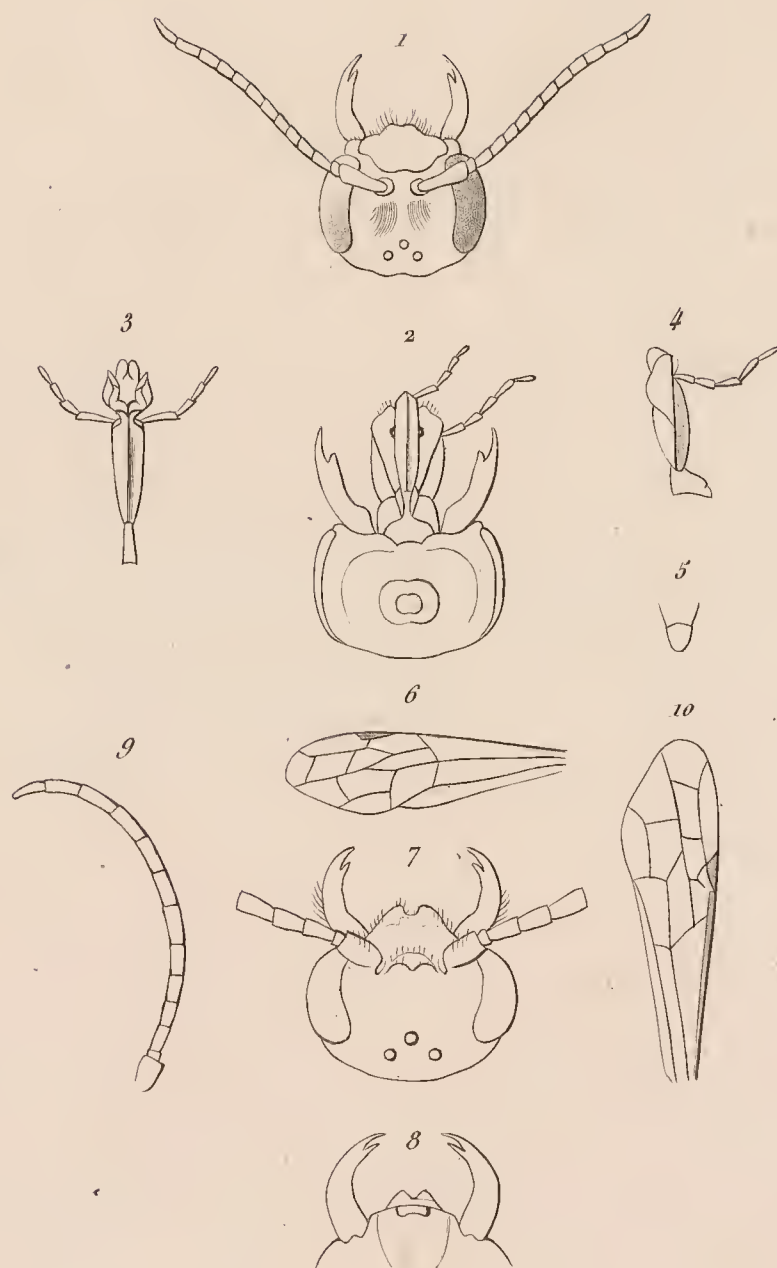


1 à 6. *Diamma*. 7 à 15. *Lophocheilus*.



1 à 6. *Anthobosca* . 7 à 10 . *Ornepetes* .

DSI



1 à 6. Anthobosca. 7 à 10. Orneptes.



1 à 11, Elaphroptera . 12 à 14 Ammodromus .

DSI



1 à 11. Elaphroptera . 12 à 14 Ammodromus .

G. Sterelachijay Rndn
Sp. Besteji Rndn.

primi art. ant. ant. ant. ant.



extremi art.



ant.



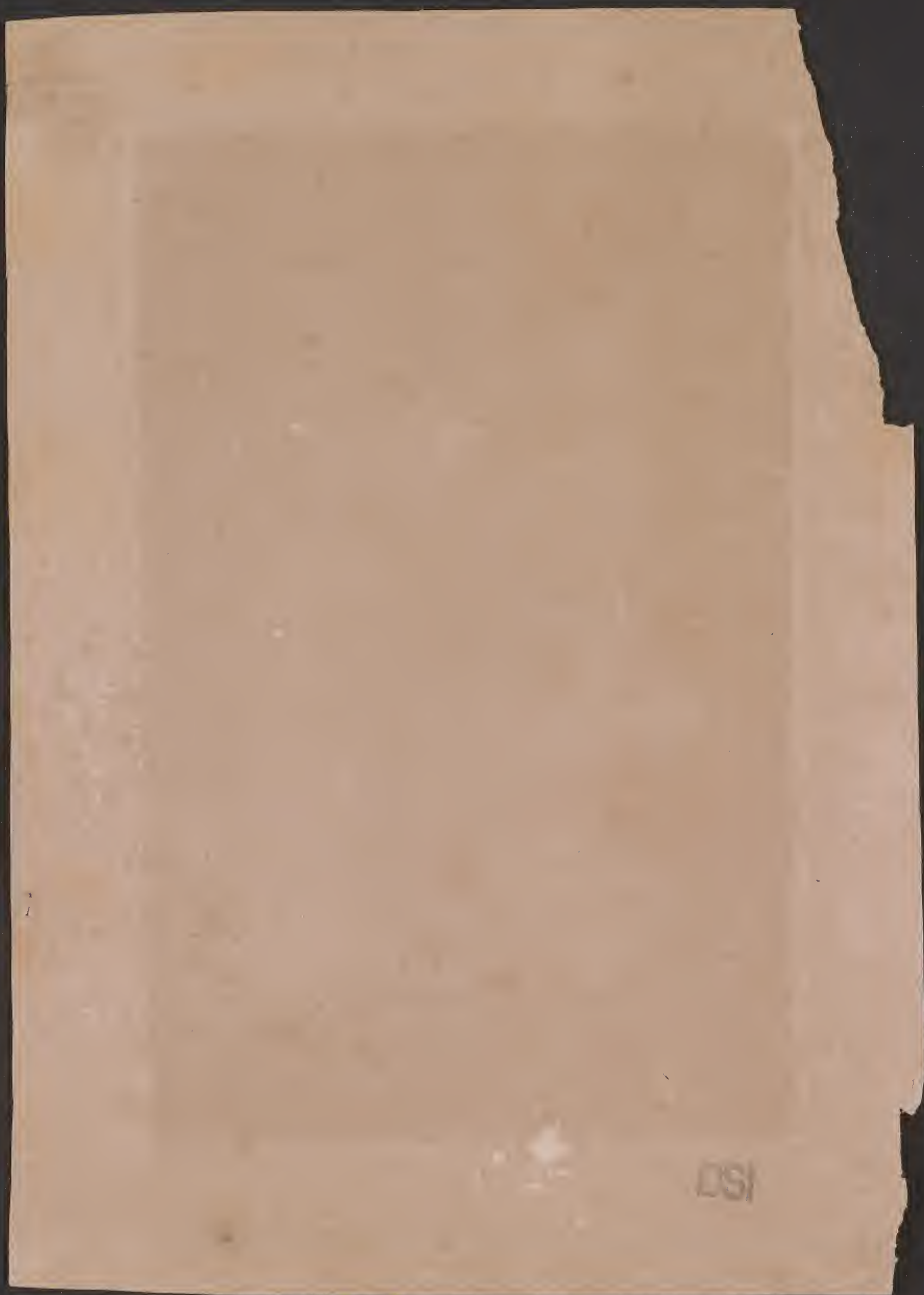
Talpi

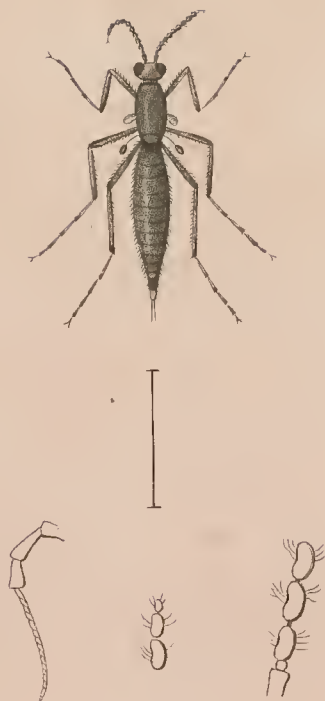
Longhezza naturale
dell'individuo



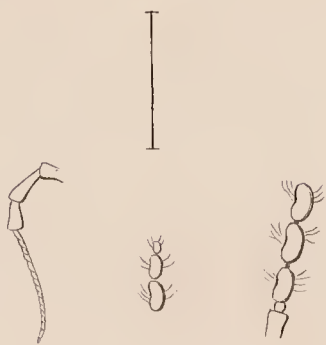








Pterelachisus Bertei, Rondani .



Pterelachisus Berteii, Rondani .

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01529 9522